This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平11-208240

(43)公開日 平成11年(1999)8月3日

(51) Int.Cl.⁸

證別記号

B 6 0 H 1/00

102

FΙ

B 6 0 H 1/00

102P

102A

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平10-17449

(22)出顧日

平成10年(1998) 1月29日

(71)出願人 000004260

株式会社デンソー

受知県刈谷市昭和町1丁目1番地

(72)発明者 野村 俊彰

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

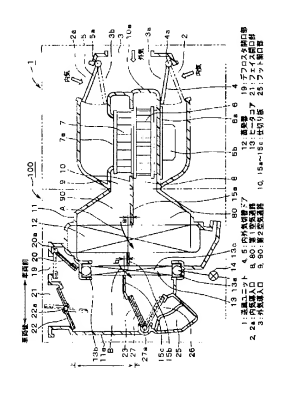
(74)代理人 弁理士 伊藤 洋二 (外1名)

(54) 【発明の名称】 車両用空調装置

(57)【要約】

【課題】 内外気 2層流モード時に内気通路8、80の 内気が熱交換器12、13部の隙間から外気通路9、9 0の外気中に混入することを防止する。

【解決手段】 内気通路8、80と外気通路9、90と の間を区画する仕切り板10、15年~15cを備え、 冷房用熱交換器12の空気流れ上流側の仕切り板15a と、冷房用熱交換器12と暖房用熱交換器13の間に位 置する仕切り板15bと、暖房用熱交換器13の空気流 れ下流側の仕切り板15cとを外気通路9、90側へ順 次階段状にずらして配置する。内外気2層流モード時 に、仕切り板15a~15cの位置ずれによる段差a、 b部分に外気の動圧が作用して、この段差部分を通過し て外気が内気通路8、80側へ流入する。



03/20/2002, EAST Version: 1.02.0008

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 空調空気の吸入モードとして、内気と外 気の両方を区分して同時に吸入する内外気2層流モード を選択可能な内外気切替手段(2、2a、3、4、5)

この内外気切替手段(2、2a、3、4、5)を通して 吸入された空調空気を加熱する暖房用熱交換器(13)

この暖房用熱交換器(13)を通過した空調空気を車室 内乗員の足元に向けて吹き出すフット開口部(25)

前記暖房用熱交換器(13)を通過した空調空気を車両 窓ガラス内面に向けて吹き出すデフロスタ開口部(1 9)と、

前記内外気切替手段(2、2a、3、4、5)から前記 フット開口部(25)に向かって前記内気が流れる第1 空気通路(8、80)と、

前記内外気切替手段(2、2 a、3、4、5)から前記 デフロスタ開口部(19)に向かって前記外気が流れる 第2空気通路(9、90)と、

前記第1空気通路(8、80)と前記第2空気通路 (9、90)との間を区画する仕切り板(10、15a ~15c)とを備え、

前記暖房用熱交換器(13)を前記第1空気通路(8、 80)と前記第2空気通路(9、90)の両方に跨がっ て配置するとともに、

前記暖房用熱交換器(13)の空気流れ上流側の仕切り 板(15b)に比して空気流れ下流側の仕切り板(15 c)を前記第2空気通路(9、90)側へ階段状にずら して配置したことを特徴とする車両用空調装置。

【請求項2】 前記暖房用熱交換器(13)の空気流れ 上流側に冷房用熱交換器(12)を前記第1空気通路 (8、80)と前記第2空気通路(9、90)の両方に 跨がって配置するとともに、

前記冷房用熱交換器(12)の空気流れ上流側の仕切り 板(15a)と、前記冷房用熱交換器(12)と前記暖 房用熱交換器(13)の間に位置する仕切り板(15 b)と、前記暖房用熱交換器(13)の空気流れ下流側 の仕切り板(15c)とを前記第2空気通路(9、9 る請求項1に記載の車両用空調装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に、空調ケース 内通路を内気側の第1空気通路と外気側の第2空気通路 とに区画形成することにより、フット開口部からは暖め られた高温内気を再循環して吹き出し、一方、デフロス 夕開口部からは低湿度の外気を吹き出す、いわゆる内外 気2層流モードが設定可能な車両用空調装置に関する。 [0002]

【従来の技術】従来、この種の内外気 2層流モードが設 定可能な車両用空調装置は、特開平5-124426号 公報等にて知られており、この従来技術の概要を説明す ると、空調ケースの一端側に内気吸入口および外気吸入 口が形成され、他端側にはフット開口部、デフロスタ開 口部、およびフェイス開口部がそれぞれ形成されてい

【0003】そして、この空調ケース内に、上記内気吸 入口から上記フェイス開口部およびフット開口部にかけ 10 ての第1空気通路と、上記外気吸入口から上記デフロス 夕開口部にかけての第2空気通路とを区画形成する仕切 り板が設けられている。さらに、上記両空気通路内に は、暖房用熱交換器、この暖房用熱交換器をバイバスす るバイパス通路、およびエアミックスドアがそれぞれ設 けられた構成となっている。

【0004】そして、吹出モードとしてフェイスモー ド、バイレベルモード、およびフットモードのいずれか が選択されたときは、そのときの内外気モードが内気循 環モードであれば、上記両空気通路内に内気を導入し、 20 外気導入モードであれば、上記両空気通路内に外気を導 入する。また、吹出モードとしてデフロスタモードが選 択されたときは、上記両空気通路内に外気を導入する。 【0005】さらに、吹出モードとしてフットデフロス タモードが選択されたときは、第1空気通路内に内気を 導入し、第2空気通路内に外気を導入する2層流モード とする。これによって、既に温められている内気を再循 環してフット開口部から吹き出して車室内を暖房できる ので、車室内への吹出空気温度が高くなり、暖房性能を 向上できる。これと同時に、デフロスタ開口部からは低 30 湿度の外気を窓ガラスへ吹き出すので、窓ガラスの防墨 性能を確保できる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、空調装置各 部品の製造上の寸法ばらつき、熱交換器の組付性等を考 慮すると、上記第1、第2空気通路の仕切り板と熱交換 器との間を完全に仕切ることはできず、所定の隙間を設 定する必要がある。その結果、この熱交換器部の隙間を 通過して、第1空気通路の内気が第2空気通路の外気中 に混入するという事態が発生し、第2空気通路のデフロ 0)側へ順次階段状にずらして配置したことを特徴とす。40 スタ開口部からの吹出空気の湿度が上昇して、窓ガラス の防墨性能を悪化させる恐れがあった。

> 【0007】そこで、本発明は上記点に鑑みて、第1空 気通路の内気が熱交換器部の隙間から第2空気通路の外 気中に混入することを防止することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1記載の発明では、内外気2層流モードが設 定可能な車両用空調装置において、内気が流れる第1空 気通路(8.80)と、外気が流れる第2空気通路

- (9、90)との間を区画する仕切り板(10、15a

03/20/2002, EAST Version: 1.02.0008

~15c)を備え、暖房用熱交換器(13)の空気流れ 上流側の仕切り板(15b)に比して空気流れ下流側の 仕切り板(15c)を第2空気通路(9、90)側へ階 段状にずらして配置したことを特徴している。

【0009】これによると、フット開口部(25)とデ フロスタ開口部(19)の両方を同時に開口する吹出モ ードにおいて、内外気切替手段(2、2a、3、4、 **う)により内外気2層流モードが選択されたときに、暖** 房用熱交換器上流側の仕切り板(15b)と暖房用熱交 換器下流側の仕切り板(15c)との位置ずれによる段 10 内外気切替ドア4、5によって開閉可能になっている。 差(a、b)部分に、第2空気通路(9、90)を流れ る外気の動圧が作用して、この段差部分を通過して外気 が第1空気通路(8、80)側へ流入する。

【0010】それ故、熱交換器(13)と仕切り板(1 5 b、1 5 c)との間にたとえ隙間があっても、この隙 間を内気が通過することはない。そのため、第2空気通 路(9、90)の外気中に内気が混入するのを確実に防 止でき、窓ガラスの防曇性能を常に良好に維持できる。 また、請求項2記載の発明では、暖房用熱交換器(1 3)の空気流れ上流側に冷房用熱交換器(12)を第1 空気通路(8、80)と第2空気通路(9、90)の両 方に跨がって配置するとともに、冷房用熱交換器(1 2)の空気流れ上流側の仕切り板(15 a)と、冷房用 熱交換器(12)と暖房用熱交換器(13)の間に位置 する仕切り板(15b)と、暖房用熱交換器(13)の 空気流れ下流側の仕切り板(15c)とを第2空気通路 (9、90)側へ順次階段状にずらして配置したことを 特徴としている。

【0011】これによると、両熱交換器(12、13) れ隙間があっても、仕切り板の位置ずれによる段差

(a、b)部分を外気が通過するので、熱交換器部の隙 間を内気が通過することはなく、窓ガラスの防曇性能を 常に良好に維持できる。なお、上記各手段に付した括弧 内の符号は、後述する実施形態記載の具体的手段との対 応関係を示す。

[0012]

【発明の実施の形態】以下本発明を図に示す実施形態に ついて説明する。図1は本発明の一実施形態を示すもの であり、ディーゼルエンジン車のように、温水(エンジ) ン冷却水)温度が比較的低い温度となる低熱源車に適用 したものである。空調装置通風系は、大別して、送風機 ユニット1と空調ユニット100の2つの部分に分かれ ている。空調ユニット100部は、車室内の計器盤下方 部のうち、車両左右方向の略中央部に配置されるもので あり、一方、送風機ユニット1は図1の図示形態では、 空調ユニット100の車両前方側に配置する状態を図示 している。すなわち、空調ユニット100を車室内に配 置し、送風機ユニット1はエンジンルーム内において空

ている。

【0013】ここで、送風機ユニット1を車室内におい て空調ユニット100の側方(助手席側)にオフセット 配置するレイアウトとすることもできる。まず、最初 に、送風機ユニット1部を具体的に説明すると、送風機 ユニット1には内気(車室内空気)を導入する第1、第 2の2つの内気導入口2、2aと、外気(車室外空気) を導入する1つの外気導入口3が備えられている。これ らの導入日2、2a、3はそれぞれ第1、第2の2つの 【0014】この両内外気切替ドア4、5は、それぞれ 回転軸4 a 、5 a を中心として回動操作される平板状の ものであって、図示しないリンク機構、ケーブル等を介 して、室調操作パネル(図示せず)の内外気切替用手動 操作機構(レバーやダイヤルを用いた機構)に連結さ れ、連動操作するか、あるいは、両内外気切替ドア4、 うをサーボモータを用いた内外気切替用アクチュエータ 機構により連動操作する。

. 1

【0015】本例では、内気導入口2、2aと外気導入 20 口3と内外気切替ドアコ、5と上記手動操作機構または アクチュエータ機構とにより内外気切替手段が構成され ている。そして、上記導入口2、2a、3からの導入空 気を送風する第1(内気側)ファン6および第2(外気 側) ファン7が、送風機ユニット1内に配置されてい る。この両ファン6、7は周知の遠心多翼ファン(シロ ッコファントからなるものであって、1つの共通の電動 モータもしにて同時に回転駆動される。

【0016】図1は後述する2層流モードの状態を示し ており、第1内外気切替ドア4は第1内気導入口2を開 と仕切り板(15a、15b、15c)との間にそれぞ。30。放して外気導入口3からの外気通路3aを閉塞している ので、第1(内気側)ファン6の吸入口6aに内気が吸 入される。これに対し、第2内外気切替ドア5は第2内 気導入口2aを閉塞して外気導入口3からの外気通路3 bを開放しているので、第2(外気側)ファンテの吸入 ロ7aに外気が吸入される。

> 【0017】従って、この状態では、第1ファン6は、 内気導入日2からの内気を第1空気通路(内気側通路) 8に送風し、第2ファン7は、外気導入口3からの外気 を第2空気通路(外気側通路)9に送風するようになっ - 40 - ており、第1、第2空気通路8、9は、第1ファン6と 第2ファンラとの間に配置された仕切り板10により仕 切られている。この仕切り板10は、両ファン6、7を 収納する樹脂製のスクロールケーシング10aに一体成 形できる。

【0018】なお、本実施形態では、第1ファン6の外 径を大とし、第2ファン7の外径を小にしている。これ は、第1ファン6側において、電動モータ6もの存在に より吸入口6aの開口面積が減少するのを防止するため である。次に、空調ユニット100部は空調ケース11 調ユニット100の前方位置に配置するレイアウトとし「50」内に蒸発器(冷房用熱交換器)12とヒータコア(暖房

用熱交換器) 13とを両方とも一体的に内蔵するタイプ のものである。空調ケース11はボリプロピレンのよう な、ある程度の弾性を有し、強度的にも優れた樹脂製の 複数の分割ケースからなる。この複数の分割ケース内 に、上記熱交換器12、13、後述するドア等の機器を 収納した後に、この複数の分割ケースを金属バネクリッ プ、ネジ等の締結手段により一体に結合することによ り、空調ユニット100部が組み立てられる。

【()()19】空調ケース11内において、最も車両前方 側の部位に蒸発器12が設置され、空調ケース11内の 10 第1、第2空気通路80、90の全域を横切るように蒸 発器12が配置されている。この蒸発器12は周知のご とく冷凍サイクルの冷媒の蒸発潜熱を空調空気から吸熱 して、空調空気を冷却するものである。ここで、蒸発器 12は図1に示すように、車両前後方向には薄型の形態 で空調ケース11内に設置されている。

【0020】また、空調ケース11内部の空気通路は、 蒸発器 12の上流部からヒータコア 13の下流部に至る まで、仕切り板15a、15b、15cにより車両下方 側の第1空気通路(内気側通路)80と車両上方側の第20 2空気通路(外気側通路)90とに仕切られている。こ の仕切り板15a~15cは空調ケース11に樹脂にて 一体成形され、車両左右方向に略水平に延びる固定仕切 り部材である。

【0021】なお、蒸発器12は周知の積層型のもので あって、アルミニュウム等の金属薄板を最中状に2枚張 り合わせて構成した偏平チューブをコルゲートフィンを 介在して多数積層配置し、一体ろう付けしたものであ る。ヒータコア13は、蒸発器12の空気流れ下流側 いる。このヒータコア13は、蒸発器12を通過した冷 風を再加熱するものであって、その内部に高温のエンジ ン冷却水(温水)が流れ、この冷却水を熱源として空気 を加熱するものである。このヒータコア13も蒸発器1 2と同様に、車両前後方向には薄型の形態で空調ケース 11内に設置されている。

【0022】また、ヒータコア13は、仕切り板156 と15cの間において、第1空気通路80と第2空気通 ジ 路90の両方に跨がって、かつ、第1、第2空気通路8 ①、90の全域を横切るように配置されている。なお、 ヒータコア13は周知のものであって、アルミニュウム 等の金属薄板を溶接等により断面偏平状に接合してなる **偏平チューブをコルゲートフィンを介在して多数積層配** 置し、一体ろう付けしたものである。本例のヒータコア 13は、温水入口側タンク13aを下方の第1空気通路 80側に配置するとともに、温水出口側タンク13bを 上方の第2空気通路90側に配置している。

【0023】そして、この両タンク13 a、13 bの間 に上記偏平チューブおよびコルゲートフィンからなる熱 交換コア部13cを構成している。従って、ヒータコア「50」で、図示しないリンク機構、ケーブル等を介して空調操

13は温水入口側タンク13亩からの温水が熱交換コア 部13cの偏平チューブを下方から上方への一方向に流 れる一方向流れタイプ(全バスタイプ)として構成され ている。

【0024】また、ヒータコア13に流入する温水の流 量(または温水の温度)を調整する温水弁14をヒータ コア13への温水回路に設けて、この温水弁14の温水 流量(または温水温度)の調整作用により車室内への吹 出空気温度を調整できるようにしてある、つまり、本例 では、この温水弁14により車室内への吹出空気温度を 調整する温度調整手段を構成している。

【0025】次に、空調ケース11の上面部には、ヒー タコア13直後の第2空気通路90に連通するデフロス 夕開口部19が開口している。このデフロス夕開口部1 9は図示しないデフロスタダクトおよびデフロスタ吹出 目を介して、車両窓ガラス内面に向けて風を吹き出すた めのものである。このデフロスタ開口部19は、回転軸 20 aにより回動自在な平板状のデフロスタドア20に より開閉される。

【0020】空調ケース11の上面部の最も車両後方側 (乗員寄り)の部位には、第2空気通路90と直接連通 するフェイス開口部21が開口している。このフェイス 開口部21は図示しないフェイスダクトを介して計器盤 上方部のフェイス吹出口より乗員頭部に向けて風を吹き 出すためのものである。このフェイス開口部21は、回 転軸22aにより回動自在なバタフライ状のフェイスド ア22により開閉される

【0027】前述した仕切り板15cの最も空気下流側 の端部と、空調ケース1十の壁面11aとの間に、第 (車両後方側)に、所定の間隔を開けて隣接配置されて 30 1、第2空気通路80、つりの間を連通する連通日23 が設けてられている。また、空調ケース11の下面のう ち、車両後方側の部位にはフット開口部25が開口して おり、このフット開口部25は第1空気通路80におい てヒータコア13の空気下流側の部位にフット用入口部 26を介して連通している。このフット開口部25は図 示しないフットダクトを介してフット吹出口から重室内。 の乗員足元に温風を吹き出すためのものである

> 【0028】フット用入口部26と連通口23との間 に、回転戦27aにより回動自在な平板状のフットドア 27が配置され、このフットドア27によりフット用入 口部26と連通口23が切替開閉される。なお、デフロ スタドア20、フェイスドア22、およびフットドア2 7は吹出モード切替用のドア手段であって、図示しない。 リンク機構。ケーブル等を介して空調操作パネルの吹出 モード切替用手動操作機構に連結されて、連動操作する か、あるいは、吹出モード切替用のドア手段をサーボモ ータを用いたモード切替用アクチュエータ機構により連 動操作する。

【0029】また、温水弁14は温度調整手段であっ

作パネルの温度調整用手動操作機構に連結されて操作す るか、あるいは、サーボモータを用いた温度調整用アク チュエータ機構により操作する。上記した構成におい て、本発明は、空調ユニット100内における第1、第 2空気通路80、90を仕切る仕切り板15a~15c の配置形態に特徴を有している。すなわち、空気流れの 上流から下流側に行くに従って複数の仕切り板15a~ 15cの位置(配置場所)を第2空気通路90側へ順 次、階段状にずらしている。

置を最も低い位置に設定して、中間の仕切り板15bの 位置を最上流の仕切り板15aより所定量の段差aだけ 高くしている。そして、最下流の仕切り板15cの位置 を中間の仕切り板156よりさらに所定量の段差しだけ 高くしている。ここで、通常は、段差aと段差bは同一 寸法でよい。

【0031】なお、蒸発器12と仕切り板15aとの 間、蒸発器12と仕切り板15bとの間、ヒータコア1 3と仕切り板156との間、およびヒータコア13と仕 製造上の寸法ばらつき、熱交換器の組付性等を考慮して 所定寸法の隙間(図示せず)が設けられている。次に、 上記構成において本実施形態の作動を吹出モード別に説 明する。

【0032】(1)フット吹出モード

冬期の暖房始動時のごとく、最大暖房状態を設定すると きは、内外気切替用操作機構が操作されて、2層流モー 下が設定される。すなわち、送風機ユニット1におい て、第1内外気切替ドア4が第1内気導入口2を開放 し、外気導入口3からの外気通路3aを閉塞する。ま た、第2内外気切替ドア5が第2内気導入口2aを閉塞 し、外気導入口3からの外気通路3hを開放する。

【0033】これにより、第1送風ファン6は、内気を 第1内気導入口2から吸入口もaを経て吸入し、これと 同時に、第2送風ファン7は、外気を外気導入口3から 外気通路3b、吸入口7aを経て吸入する。そして、第 1送風ファン6により送風される内気は、第1空気通路 8を通って、空調ユニット100の第1空気通路80を 流れる。また、第2送風ファン7により送風される外気 は、第2空気通路9を通って、空調ユニット100の第一40 の吹出風量を80%程度の風量割合に設定するが、デフ 2空気通路90を流れる。

【0034】一方、吹出モード切替用操作機構が操作さ れて、フットドア27はフット用入口部26を開放し て、連通口23を閉塞する実線位置に操作される。ま た、フェイスドア22はフェイス開口部21を閉塞す る。デフロスタドア20は図示の実線位置と2点鎖線位 置の中間に操作されて、デフロスタ開口部19を少量開 放する。

【0035】一方、最大暖房時には温度調整用操作機構 により温水弁14が全開状態になるので、ヒータコア1 50 度制御域では、最大暖房能力を必要としていないため、

3に最大流量の温水が流れる。そして、第1空気通路8 0を流れる内気は、蒸発器12を通過した後、ヒータコ ア13にて加熱されて、温風となり、フット用入口部2 6、フット開口部25を経て車室内の乗員足元に吹き出

【0036】これと同時に、第2空気通路90を流れる 外気は、蒸光器12を通過した後、ヒータコア13にて 加熱されて、温風となり、デフロスタ開口部19を経て 車両窓ガラス内面に吹き出す。この場合、第1空気通路 【0030】具体的には、最上流の仕切り板15aの位 10 8、80側では、外気に比して高温の内気を再循環して ヒータコア13で加熱しているので、乗員足元への吹出 温風温度が高くなり、暖房効果を向上できる。

【0037】一方、デフロスタ開口部19からは、内気 に比して低湿度の外気を加熱して吹き出しているので、 窓ガラスの曇り止めを良好に行うことができる。しか。 も、空気流れの上流から下流側に行くに従って複数の仕 切り板15a~15cの位置を第2空気通路90側へ順 次、階段状にずらしているから、蒸発器12と仕切り板 15a、15bとの間、およびヒータコア13と仕切り 切り板15でとの間には、それぞれ、空調装置各部品の 20 板15 b、15 c との間に、それぞれ、所定寸法の隙間 があっても、上記した内外気2層流モードにおいて、第 1空気通路80の内気が第2空気通路90の外気中に混 入するのを訪止できる。

> 【0038】すなわち、複数の仕切り板15a~15c の位置を第2空気通路90側へ順次階段状にずらすこと により、第2空気通路90の外気の動圧が段差a.b部 分に作用する。その結果、蒸発器12を通過する外気の 一部が矢印Aのように段差ュによる隙間を通って第1空 気通路80側へ流入する。同様に、ヒータコア13を通 過する第2空気通路90の外気の一部が矢印Bのように 段差りによる隙間を通って第1空気通路80側へ流入す る。

> 【0039】従って、熱交換器12、13と仕切り板1 うね、15b、15cとの間にたとえ隙間があっても、 この隙間を内気が通過することはない。そのため、第2 空気通路90の外気中に内気が混入するのを確実に防止 でき、窓ガラスの防曇性能を常に良好に維持できる。な お、フット専出モードでは、通常、デフロスタ開口部1 9からの吹出風量を20%程度、フット開口部25から ロスタドア20によりデフロスタ開口部19の開度を少 量にし、かつ、第2空気通路90側の外気温風の一部を 上記段差a.bによる隙間部分を通して第1空気通路8 (1)側の内気温風の中に混入することにより、上記風量割 合を達成することができる。

【0040】次に、車室内温度が上昇して、暖房負荷が 減少すると、吹出空気温度制御のため、温水弁14を全 開位置(最大暖房状態)から中間開度位置に操作し、ヒ ータコア13に流入する温水流量を減少させる。中間温

内外気吸入モードは、通常、第1、第2の内気導入は 2、2aをともに閉塞し、外気導入自3を開放する全外 気モードに設定するのがよい。しかし、乗員の手動操作 よる設定にて、外気導入口3を閉塞して、第1、第2の 内気導入口2、2 aをともに開放する全内気モードとし たり、前述のように内気と外気とを同時に導入する内外 気2層流モードとすることもできる

7

【0041】(2)フットデフロスタ吹出モード フットデフロスタ吹出モードでは、フット開口部25か とを略同等(50%づつ)とするため、デフロスタドア 20によりデフロスタ開口部19を全開する。また、フ ットドア27によりフット用入口部26を開放して、連 通口23を閉塞し、フェイスドア22によりフェイス開 口部21を閉塞する。

【0042】上記デフロスタ開口部19の全開により、 デフロスタ開口部19に第2空気通路90から流入する 外気温風の風量が増加して、フット開口部25からの吹 出風量と、デフロスタ開口部19からの吹出風量とを略 同等にすることが可能となる。温水弁14を全開する最 20 大暖房時には、内外気の2層流モードを設定し、暖房効 果の向上と窓ガラスの防曇性の確保との両立を図ること ができるという点はフット吹出モードと同じである。ま た、温水弁14の開度調整により所望の中間温度制御が 可能であり、また、中間温度制御域では、通常、全外気 モードに設定するが、乗員の手動操作よる設定にて、全 内気モードとしたり、内外気 2層流モードとすることも できる。

【0043】また、フットデフロスタ吹出モードにおけ る内外気2層流モードにおいても、第2空気通路90の 30 外気の動圧が段差a、b部分に作用するので、熱交換器 12、13と仕切り板15a、15b、15cとの間に たとえ隙間があっても、この隙間を内気が通過すること はない、そのため、第2空気通路90の外気中に内気が 混入するのを確実に防止でき、窓ガラスの防曇性能を常 に良好に維持できる。

【0044】(3)デフロスタ吹出モード デフロスタ吹出モードにおいては、デフロスタドア20 がデフロスタ開口部19を全開し、フェイスドア22が フェイス開口部21を、また、フットドア27がフット 40 用入口部26をそれぞれ全閉する。従って、連通口23 は全開状態となる。そのため、第1、第2空気通路8 ①、90からの空調空気を全量、デフロスタ開口部19 を通じて窓ガラス内面のみに吹き出して、曇り止めを行 う、このときは、窓ガラスの防曇性確保のために、通 常、全外気吸入モードとする。

(4) フェイス吹出モード

フェイス吹出モードにおいては、フェイスドア22がフ ェイス開口部21を全開し、デフロスタドア20がデフ

T1部26をそれぞれ全閉する。従って、連通口23は全 開状態となる。そのため、第1、第2空気通路80、9 0の下流部はいずれもフェイス開口部21に連通する。 【0045】そのため、蒸発器12により冷却された冷 風がヒータコア13により再加熱されて、温度調整され た後、すべてフェイス開口部21側へ吹き出す。このと きも、内外原吸入モードは第1、第2内外気切替ドア 4、5により。全的気、全体気、内外気2層流のいずれ も選択可能となる。なお、最大治房状態では、全内気吸 らの吹出風量と、デフロス夕開口部19からの吹出風量。10。 入モードとし、また、温水弁14が全閉状態となり、ヒ ータコア13人の温水循環が遮断される。

> 【0046】(5)パイレベル吹出モード パイレベル吹出モードにおいては、フェイスドア22が フェイス間口部21を全間するとともに、フットドア2 7がフット用入口部26を全開し、連通口23を全閉す る。デフロスタドア20はデフロスタ開口部19を全閉 する。従って、フェイス開口部21とフット開口部25 を通して、車室の上下両方から同時に風を吹き出すこと ができる。

【0047】ここで、ヒータコア13が一方向流れタイ プであるため、ヒータコア13の吹出側において、温水 入口側に位置する第1空気通路80側の吹出空気温度を 高くし、温水出口側に位置する第2空気通路90側の欧 出空気温度を低くすることができる。従って、全外気モ ードあるいは全内気モードであっても、第1空気通路8 Oからのフット吹出温度に比して第2空気通路90から のフェイス吹出温度を低くすることができるので、車室 内温度分布を頭塞足熱形の快適な状態とすることができ

【0048】(他の実施形態)なお、上記の実施形態に 限らず、本発明は種々な形態で実施可能であり、以下。 本発明の他の実施形態について説明する。

◎上記の実施形態では、ヒータコア13に流入する温水 の流量(または温水の温度)を調整する温水弁11をヒ ータコア13への温水回路に設けて、この温水弁14の 温水流量(または温水温度)の調整作用により車室内へ の吹出空気温度を調整できるようにしているが、ヒータ コア13を通過する温風とヒータコア13をバイバスす る冷風との風量割合を調整して、吹出空気温度を調整す る、いわゆるエアミックスタイプの空調装置にも本発明 は適用できる。

【0049】②バイレベル欧出モードにおいて、デフロ スタ開口部19を微少開度開くようにしてもよい。例え ば、フェイス開口部21、フット開口部25、およびデ フロスタ開口部19からの吹出風量の割合が、例えば、 45:40:15となるように、各開口部21、25、 19の開度を設定して、各開口部21、25、19のす べてから同時に風を吹き出すようにしてもよい。

【0050】③空調ユニット100内に蒸発器(冷房用 ロスタ開口部19を、またフットドア27がフット用入。50 熱交換器)10を配設しないタイプの空調装置にも本発 1 1

明は適用できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の通風系の全体構成図である。

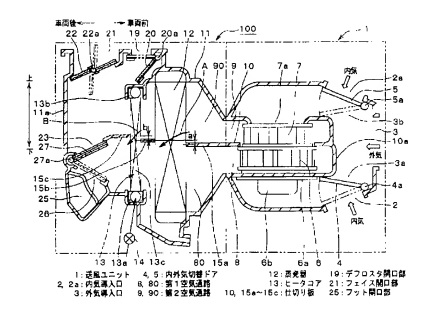
【符号の説明】

1…送風機ユニット、2、2 a…内気導入口、3…外気 25…フット開口部、27 導入口、4、5…第1、第2内外気切替ドア、6、7… ユニット、a、b…段差。

第1、第2ファン、8、80…第1空気通路、9、90 …第2空気通路、11…空調ケース、12…蒸発器、1 3…ヒータコア、10、15a~15c…仕切り板、1 9…デフロスタ開口部、20…デフロスタドア、21… フェイス開口部、22…フェイスドア、23…連通口、 25…フット開口部、27…フットドア、100…空調

1.2

【図1】



CLIPPEDIMAGE= JP411208240A

PAT-NO: JP411208240A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11208240 A

TITLE: VEHICLE AIR CONDITIONER

PUBN-DATE: August 3, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY $E \setminus N$

NOMURA, TOSHIAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

DENSO CORP $E \setminus N$

APPL-NO: JP10017449

APPL-DATE: January 29, 1998 INT-CL (IPC): B60H001/00

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the inside air of the inside air

passage from

mixing with the outside air of the outside air passage while in

4

inside/outside dual flow mode.

SOLUTION: This air conditioner is provided with partition plates

through 15c which partition inside air passages 8, 80 from outside air passages

9, 90. The partition plate 15a located on the upstream side of a heat

exchanger 12 for cooling, a partition plate 15b located between the heat

exchanger 12 for cooling and a heat exchanger 13 for heating, and a partition

plate 15c located on the downstream side of the heat exchanger 13 for heating

are disposed such that they are sequentially displaced stepwise. While in the

inside/outside dual flow mode, the dynamic pressure of outside air acts on step

portions a, b created by the displacement of the partition plates 15a through

Thus, the outside air flows into the inside air passage 8, 80 through the step portions.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

03/20/2002, EAST Version: 1.02.0008